Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/710,380

Applicant(s)

HAUGLAND, SOLVEIG

LAURA Art Unit

Examiner

Ted Kavanaugh

3728

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	T .		-		Dat	e	·		•	]	Cla	aim				Date		•			Cla	aim				Date	<u>—</u>
Final	Original											Final	Original									Final	Original					
					ļ				_	_												<u></u>						<u> </u>
	1	10	-		-	-	-	<del> </del>		-	-		51							 			101				<del> </del>	├-
	2	#			_	├-	-	╄	-	_	-	<u> </u>	52	_	 						•		102				<u> </u>	╀
<u> </u>	3	₩.		_	<u> </u>			-			1	<u> </u>	53										103			$\vdash \vdash$	<del> </del>	_
-	4	₩-			<del> </del>	-		-	-	_	1	ļ	54	ļ				<u> </u>					104	 		$\vdash$	<del> </del>	╀
<u> </u>	5	₩.			-			-		-	4		55	ļ	 			<u> </u>	-	 			105					╀
	6	╂	-		<del> </del>	-	┼	├	-		-		56	<del> </del>				_		 			106	 	_			├
-	7	1	1-	-	-	-	-	╂	-	-	1		57								:.		107				<del>                                     </del>	├
	8	Y		ļ		-	<u> </u>	+				<u>'</u>	58 59		 			_			:		108 109			$\vdash$	$\vdash$	┢
	10					┢	$\vdash$	-		-	}	<u> </u>	60	$\vdash$					<u> </u>	 		<u> </u>	110	 	-	$\vdash$	$\vdash$	├
·	11				-			-	-		<b>.</b>		61					_		_	_ # _ #*	<u> </u>	111				$\vdash$	╁╴
	12			-	-	╁╌	-	╂		-	•		62		 			-		 	- 1	<b>-</b>	112			<b> </b>	<del> </del>	┢
	13			-	-	╁╌		├		-	┨,	<u> </u>	63	<del>                                     </del>					-				113		_		<del> </del>	╁╴
	14					-		+	-		1		64	·	 								114					-
<del> </del>	15						-	1-				<u> </u>	65								: . :		115					H
<b> </b>	16							1	1		1	<u> </u>	66										116					
	17					<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	1,		67	<del>                                     </del>						 	:		117					一
	18					T					1		68								•		118					
7	19					$\vdash$		1	1				69					-					119	 				$ ag{}$
	20										1		70								•		120					
	21												71										121					
	22										]		72										122					
	23										]		73										123					
	24										]		74										124					
	25												75							 			125				$oxed{oxed}$	
<u> </u>	26	<u> </u>		<u> </u>		ļ					]		76						<u> </u>		4:		126			<u> </u>		
	27		_				<u> </u>		<u> </u>				77		 				<u> </u>	 			127				_	igspace
	28	_					ļ		<u> </u>	<u> </u>	. ·	<u> </u>	78		·						•		128					-
<b></b>	29	<u> </u>				<del> </del>	<u> </u>	-			-		79						<u> </u>		•		129	 			_	-
	30					-			-		┨	<u> </u>	80		 				_				130				-	╀
	31 32					-		$\vdash$	-				81		-						;		131	 				-
-	33		<del> </del>			├-	├	╀	$\vdash$		$\mathbf{I}$	ļ <u>.</u>	82			•							132 133	 		<b> </b>		-
	34		-				-	-			1		84										134					╁
	35	<del>                                     </del>			-	╁	<del> </del>				1		85										135				-	├
	36		<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	╁─	$\vdash$	<del>                                     </del>			<u> </u>	86										136				_	┝
	37						-				1		87										137				$\vdash$	<del>                                     </del>
	38								<del>                                     </del>				88										138					一
	39					<u> </u>							89									-	139					
	40										1		90										140					
	41												91										141					
	42												92										142					
	43										]		93										143					
	44	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	94										144					<u></u>
	45	<b> </b>			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1		95										145		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	46				<u> </u>		<b> </b>	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	1		96	<b> </b>						 			146				<u> </u>	<u> </u>
	47	<b> </b>				<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b> -			97						<u> </u>				147		-	igsqcup	<u> </u>	<del> </del>
	48	<b> </b>			_	ļ	ļ	<del> </del> —	-	<del> </del>	1		98	-					ļ				148	 			-	<del> </del>
	49		<u> </u>				-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			99						<b></b> _				149		ļ			<b></b>

Final	Original		·					
	101							
	102							
	103							
	104							
	105							
	106							
	107				 			
	108						:	
	109		-				<b>-</b>	
	110			- :				
	111							
•	112							
	113							
	114							
	115			_				
	116							
	117							
	118							
	119							
	120							
	121							
	122							
	123							
	124							
	125			į			j	
	126			1				
	127							
	128				 			 
	129	_						
	130				<u> </u>			
	131							
	132				 			
	133							
	134				 			
	135				 			 
	136 137	٠			_			
	138							 
-	139		-			_		
-	140							
	141					-		
	142				 			 
	143				 			
	144							
· •	145						!	 
	146				 			
	147					<b></b>		$\square$
	148							
	149							
	150							
					<u> </u>			 أسيسا